



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



# REBUILD UKRAINE 2025 CONSTRUCTION & ENERGY



*Side event*  
*Varsavia, Istituto Italiano di cultura*  
*12 novembre 2025*





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



- **introduzione al mercato ucraino e alla situazione congiunturale legata al conflitto**
- **modalità di partecipazione ai progetti inerenti la ricostruzione**
  - **focus su energia e infrastrutture**
- **progetti di investimento attualmente aperti di particolare interesse per le imprese italiane**





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## Introduzione al mercato ucraino e alla situazione congiunturale legata al conflitto

Crescita PIL 2025 ➡ 1,9% (NBU) – ottobre 25

Produzione industriale primi 8 mesi 2025 — 2,5%, con alcune eccezioni:

Inflazione a settembre 2025 **11,9%**, con proiezione di ulteriore diminuzione fino al **9,2%** entro la fine dell'anno (NBU)

Disoccupazione all'**11,4%**, settembre 2025, livello vicino a quello prebellico

- Industria tessile e produzione di abbigliamento: +5,4%
- Industria farmaceutica: +22,5%
- Produzione di cemento: +6,3%
- Settore siderurgico: +7,0%
- Produzione di mobili: +9,5%
- Produzione di macchine agricole: +5,4%





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## Introduzione al mercato ucraino e alla situazione congiunturale legata al conflitto *interscambio commerciale*

Importazioni				
Paese Partner	Gennaio - Settembre val. EUR			
	2023	2024	2025	Var. 25/24
Cina	6.826.805.798	9.485.140.109	11.846.578.211	24,90
Polonia	4.527.003.819	4.659.776.553	5.068.508.301	8,77
Germania	3.518.734.177	3.628.106.405	4.321.704.569	19,12
Turchia	3.410.575.279	2.811.817.599	3.485.456.136	23,96
Stati Uniti	1.935.335.426	2.331.908.202	3.029.035.005	29,90
<b>Italia</b>	<b>1.451.419.582</b>	<b>1.721.059.375</b>	<b>1.750.757.596</b>	<b>1,73</b>
Mondo	42.948.640.081	46.912.365.368	53.553.204.562	14,16

Elaborazione ICE su fonte State Customs Committee of the Ukraine

Esportazioni				
Paese Partner	Gennaio - Settembre val. EUR			
	2023	2024	2025	Var. 25/24
Polonia	3.446.281.698	3.008.168.161	3.296.892.238	9,60
Turchia	1.763.001.856	1.392.677.103	1.841.747.261	32,25
Germania	1.358.060.825	1.709.839.729	1.607.085.451	-6,01
<b>Italia</b>	<b>1.030.162.407</b>	<b>1.219.686.720</b>	<b>1.385.034.043</b>	<b>13,56</b>
Paesi Bassi	965.920.628	1.254.940.623	1.264.577.441	0,77
Mondo	25.118.454.996	27.152.866.811	26.479.291.787	-2,48

Italia 6° Paese fornitore, +1,73 rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.  
Categorie merceologiche più esportate: macchinari, tabacchi, prodotti farmaceutici e alimentari.



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## modalità di partecipazione ai progetti inerenti la ricostruzione organismi internazionali



### Banca Mondiale

Supporta progetti di ricostruzione in Ucraina, finanziando investimenti pubblici e strutturali; i suoi requisiti di procurement sono applicati ai bandi che finanzia.

Dall'inizio della guerra **27** progetti già approvati dalla banca per un importo di **circa 34 miliardi di dollari**. I settori maggiormente attenzionati sono trasporti e infrastrutture di mobilità, energia e settore estrattivo, agricoltura e settore alimentare, commercio, industria e servizi, governance, settore pubblico e servizi sociali



European Bank  
for Reconstruction and Development

### Banca Europea Ricostruzione e Sviluppo

Finanziatore nella ricostruzione ucraina; fa parte del gruppo di istituzioni che armonizzano le procedure di appalto in Ucraina con altre banche multilaterali. Utile per imprese straniere che vogliono partecipare ai bandi co-finanziati da queste istituzioni.

Oltre **8,5 miliardi di euro** stanziati dall'inizio della guerra. I settori maggiormente attenzionati sono energia e sicurezza energetica, infrastrutture vitali, trasporti e logistica, sicurezza alimentare e agribusiness, sostegno al settore privato, PMI e commercio, capitale umano, municipalità e servizi urbani, materie prime critiche, transizione verde e energia rinnovabile.



### Banca Europea di investimento

Co-finanziatore della ricostruzione in Ucraina, parte dell'accordo per semplificare e armonizzare gli appalti nel Paese. **Occorre prestare attenzione ai requisiti contrattuali tipici delle banche europee.**

Circa **7,5 miliardi di euro** stanziati dall'inizio del conflitto. EIB finanzia progetti per **la riabilitazione o la costruzione di infrastrutture comunali e sociali in Ucraina**, sostiene **l'efficienza energetica e i progetti verdi** che rafforzano l'indipendenza energetica dell'Ucraina.

Investe nell'**aggiornamento delle linee elettriche ad alta tensione**, nelle sottostazioni e nel miglioramento dell'affidabilità complessiva del sistema energetico ucraino. Finanzia **riparazioni di emergenza di centrali idroelettriche e altre infrastrutture energetiche** danneggiate dalla guerra.

Sostiene le **infrastrutture stradali**, e finanzia la modernizzazione del trasporto pubblico urbano. Sostiene le **piccole e medie imprese (PMI)** attraverso l'estensione di linee di credito alle banche locali.



### Banca di sviluppo del Consiglio d'Europa

La Banca di sviluppo del Consiglio d'Europa (CEB) è una banca multilaterale di sviluppo con un mandato esclusivamente sociale e dal 15 giugno 2023 l'Ucraina è diventata il 43° Paese membro della CEB.

Dall'inizio del conflitto, **553 milioni di euro** in prestiti diretti, **13,8 milioni di euro** in sovvenzioni per iniziative di assistenza in Ucraina, **1,5 miliardi di euro** in prestiti e **7,5 milioni di euro** in sovvenzioni per i Paesi che ospitano gli sfollati ucraini.



NEFCO è un'istituzione finanziaria internazionale fondata nel 1990 dai paesi nordici. La sua missione è accelerare la transizione verde finanziando progetti ambientali e climatici su scala globale, con un'attenzione particolare all'efficienza energetica, alle energie rinnovabili, al trattamento delle acque e a soluzioni industriali e municipali più sostenibili.

Il Nefco Green Recovery Programme per l'Ucraina apre la strada a una ricostruzione verde e sostenibile del paese. Attraverso varie iniziative, il programma fornisce sostegno finanziario e assistenza tecnica ai comuni ucraini per affrontare le conseguenze dirette e indirette della guerra. Questi investimenti mirano a fornire all'Ucraina un percorso allineato all'UE e ad aiutare il paese a ricostruire in modo più verde e migliore.

Il sostegno finanziario è attualmente utilizzato per la riparazione e la ricostruzione delle infrastrutture comunali in modo ecologicamente corretto, l'alloggio degli sfollati interni (IDP) e lo sviluppo delle capacità per la progettazione di piani locali di ripresa verde.

Il programma contribuisce a un'economia verde e alla transizione energetica nel processo di ripresa e sostiene un'ulteriore integrazione con l'Europa.

Ad oggi, il programma Nefco Green Recovery for Ukraine ha mobilitato oltre **360 milioni di EUR**



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## modalità di partecipazione ai progetti inerenti la ricostruzione piattaforme locali

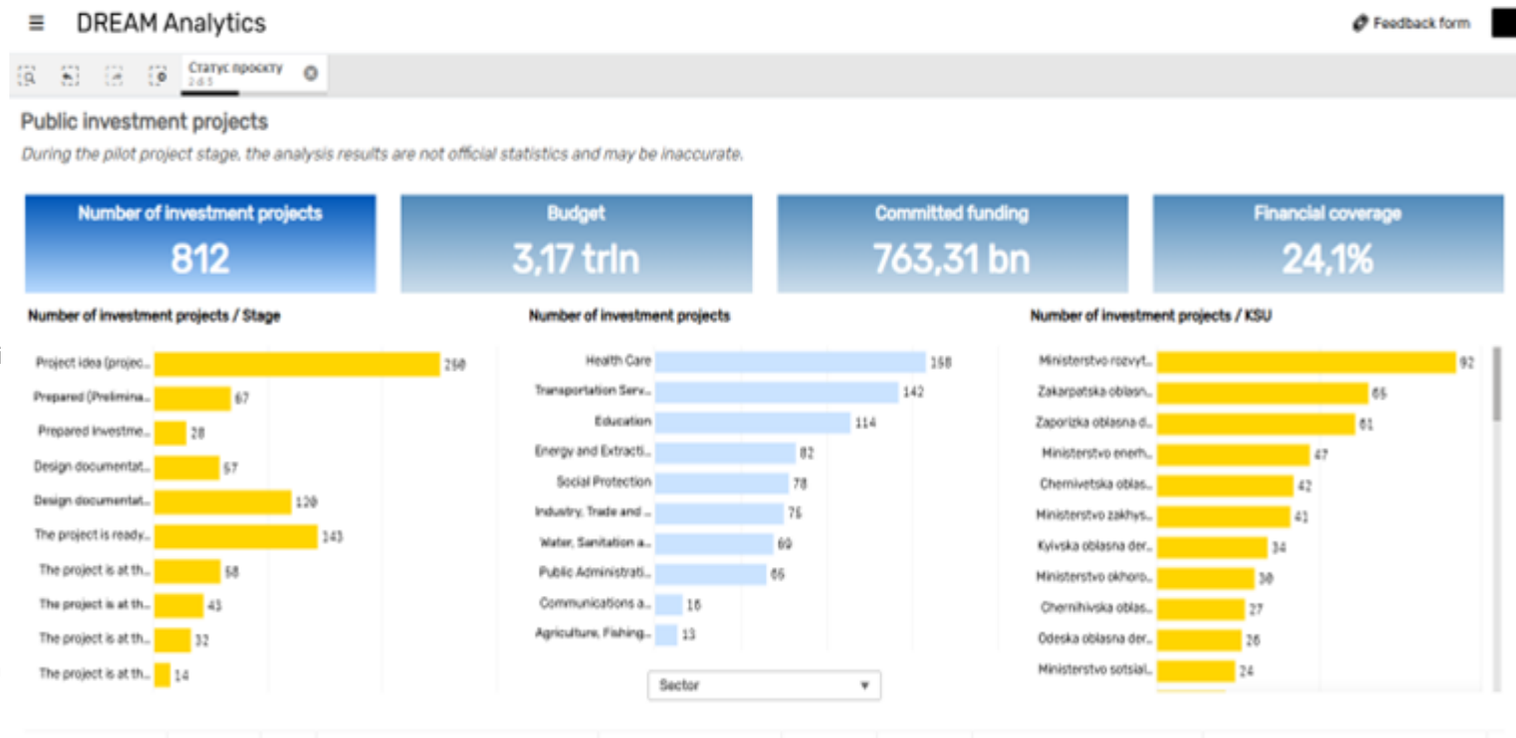


DREAM organizza i processi chiave in tutte le fasi della gestione degli investimenti pubblici, implementando le migliori pratiche globali per la preparazione e i più elevati standard di trasparenza e responsabilità. Chiunque, da qualsiasi parte del mondo, può supervisionare la pianificazione e l'attuazione degli investimenti pubblici e utilizzare queste informazioni per ridurre i rischi, creare report accurati e migliorare l'efficienza complessiva nell'uso dei fondi.

DREAM è la base digitale della riforma della gestione degli investimenti pubblici. L'ecosistema funge da "sportello unico" per lavorare con progetti e programmi di investimento pubblico.

Ogni fase – dalla formazione di un piano a medio termine, alla preparazione, alla valutazione, alla formazione di pipeline settoriali e delle Single Project Pipelines (SPP) a livello nazionale, regionale e locale, alle decisioni sull'assegnazione dei finanziamenti, l'attuazione dei progetti e il monitoraggio – viene svolta attraverso DREAM in modo trasparente e responsabile.

Il sistema pubblica dati aperti in ogni fase in conformità con l'Open Contracting Data Standard (OCDS) internazionale.





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## modalità di partecipazione ai progetti inerenti la ricostruzione *piattaforme locali*

# prozorro

Prozorro è un sistema di e-procurement (appalti elettronici) pubblico e completamente digitale utilizzato in Ucraina per gestire le gare d'appalto e gli acquisti del governo. L'obiettivo principale della piattaforma è garantire la trasparenza e l'accesso aperto alle informazioni relative alla spesa pubblica, combattendo la corruzione.

### Caratteristiche principali:

**Completa digitalizzazione:** L'intero processo di appalto, dalla pubblicazione del bando alla firma del contratto, avviene elettronicamente.

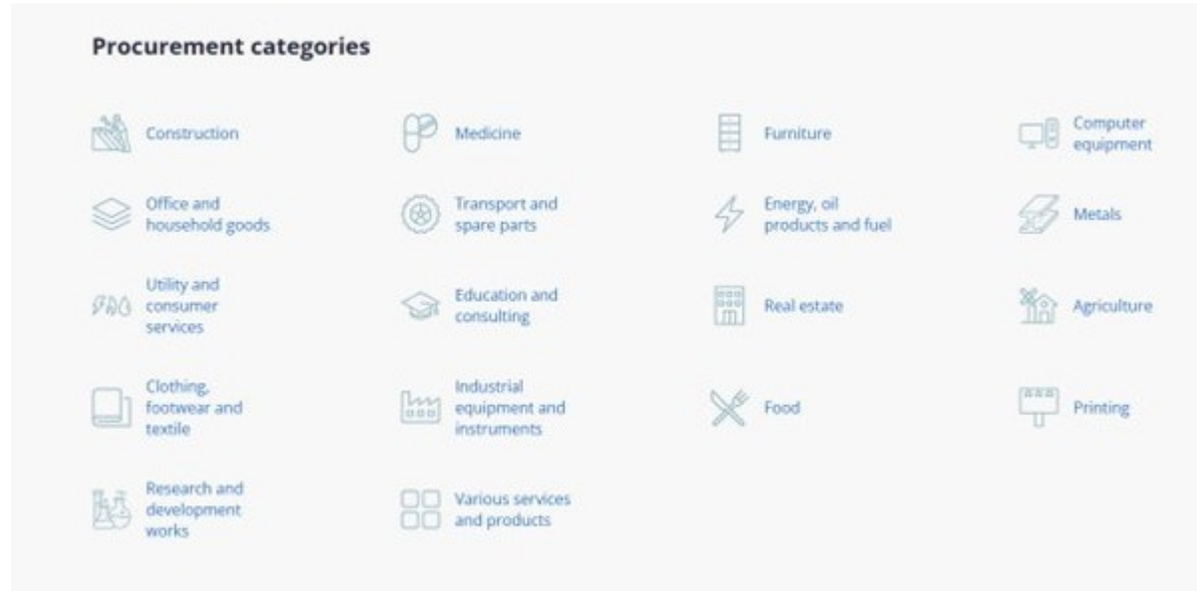
**Trasparenza:** Tutti i dati sulle gare, i partecipanti e i risultati sono pubblicamente accessibili, in linea con l'Open Contracting Data Standard.

**Flessibilità:** Permette alle autorità appaltanti di personalizzare le procedure di gara in base alle loro esigenze, ad esempio scegliendo il vincitore in base al prezzo o ad altri criteri di qualità.

**Efficienza:** Semplifica il processo di acquisto per gli enti pubblici e facilita la partecipazione delle imprese private.

**Varietà di categorie:** La piattaforma gestisce appalti per un'ampia gamma di beni e servizi, inclusi lavori edili, forniture mediche, attrezzature informatiche, energia e altro ancora.

Nato come iniziativa volontaria, Prozorro è diventato il sistema ufficiale nazionale per gli appalti pubblici in Ucraina, contribuendo a migliorare l'efficienza e la fiducia nell'uso dei fondi pubblici, inclusi quelli destinati alla ricostruzione del Paese.





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## modalità di partecipazione ai progetti inerenti la ricostruzione piattaforme locali

prozorro UA | INGLESE Assistenza clienti Numero verde 800-503-400

Notizia Mercato di Proorro Infobox Esame Localizzazione Iscrizione

Informazioni sull'acquisto Piano di approvvigionamento UA-P-2025-10-30-000424-a

### Accessori per strumenti diagnostici medici

UA-2025-11-05-011107-a • a7017d3bcdff4bbabeb31ad75bee1f5e

Approvvigionamento senza l'utilizzo di un sistema elettronico

Valore atteso: 8 340 000,00 UAH

Contratti Completato

Referente: ТКАЧЕНКО Олена Биртанішна, 380456368189, bml\_tender@ukr.net

Informare la DASU delle violazioni aiuto

Dettagli di approvvigionamento Domande e requisiti (0) Reclami (0) Monitoraggio (0)

Informazioni per il cliente Informazioni per l'acquisto Documentazione di gara Documenti Contratti

### Informazioni per i clienti

apri\_in\_nuovo Come scegliere un cliente per potenziali fornitori

Nome: Комунальне некомерційне підприємство Билоцерківської міської ради "Билоцерківська міська лікарня №2"

Codice EDRPOU: 01994586

Posizione: 09119, Україна, Київська область, Біла Церква, вулиця Звинича Троця, будинок 9



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



### Energia nucleare

L'Ucraina è il settimo produttore mondiale di elettricità nucleare, con 15 reattori operativi e il primo posto in Europa per riserve di uranio.



### Energie rinnovabili

L'Ucraina ha un notevole potenziale non sfruttato nelle energie rinnovabili, che include energia eolica (offshore e onshore) e solare.

Il Paese ha semplificato le procedure e rimosso le tasse per i progetti di energia rinnovabile per attrarre investimenti, anche a sostegno degli obiettivi di neutralità climatica dell'Unione Europea.

## focus energia

Il settore energetico ucraino si concentra su nucleare, rinnovabili e materie prime strategiche, affrontando la necessità di riparare le infrastrutture esistenti e rafforzare la resilienza energetica. L'Ucraina è un importante produttore di energia nucleare, ha un vasto potenziale di energie rinnovabili (soprattutto eolico e solare) e detiene ricche riserve di uranio e altre materie prime critiche come litio e titanio. La guerra ha evidenziato la vulnerabilità delle infrastrutture e l'urgenza di una transizione verso un sistema energetico più decentralizzato e sicuro.

### Sfide

La principale sfida è la resilienza delle infrastrutture energetiche esistenti, danneggiate a causa della guerra, e l'esigenza di garantire l'approvvigionamento energetico, specialmente durante i mesi invernali. Un'altra sfida è l'impatto del Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) sull'industria pesante

### Opportunità

Esiste un'opportunità per la ricostruzione e modernizzazione delle infrastrutture di generazione, trasmissione e distribuzione di energia. La transizione verso un modello energetico più decentralizzato e la diversificazione delle fonti energetiche sono priorità strategiche per garantire la sicurezza e la sostenibilità a lungo termine



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus energia

### danni causati dal conflitto

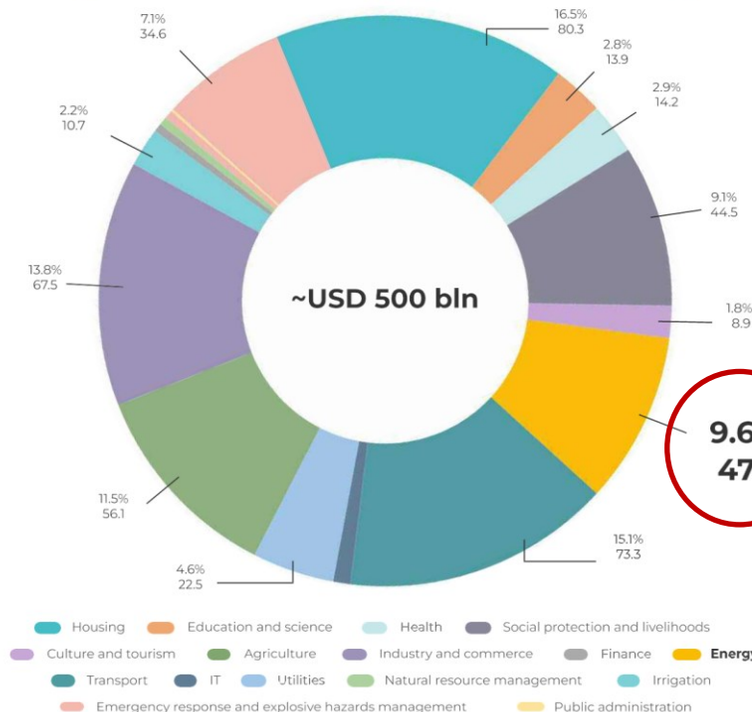


oltre il 50% delle infrastrutture energetiche sono state danneggiate con la perdita di 23 GW di produzione energetica

56 miliardi di USD i danni quantificati alle infrastrutture energetiche dall'inizio del conflitto (stima in aumento a causa della recente ripresa degli attacchi alle infrastrutture)

deficit energetico al 5% nel biennio 2024/2025

Recovery and reconstruction needs, USD bln\*





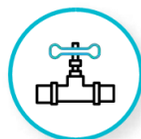
Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus energia - gas



**12**  
impianti di  
stoccaggio  
di gas sotterranei



**ca 31 bln m3**  
capacità di  
stoccaggio totale

**Nº1**

in Europa

per capacità di impianti di stoccaggio sotterranei

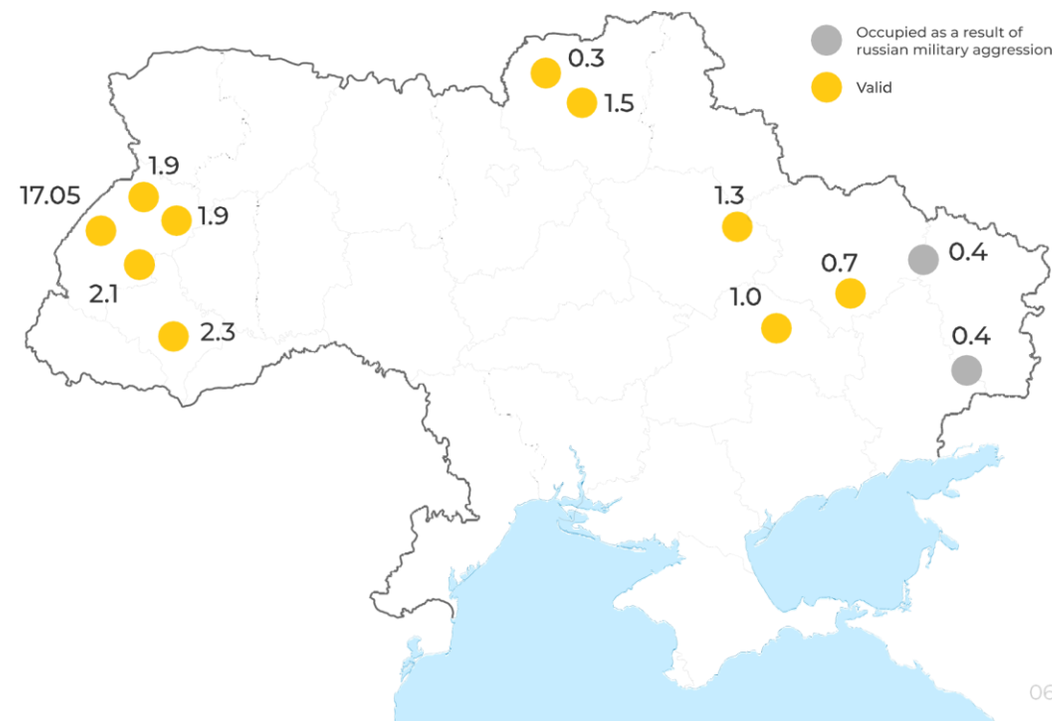
**Nº3**

nel Mondo



**2,5 bln m3** di gas è stato  
accumulato da società straniere  
in impianti di stoccaggio  
sotterranei ucraini

**fino a 10 bln m3** di depositi  
ucraini pronti ad essere offerti  
ad aziende straniere





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus energia - solare



**ca 13%** dell'industria energetica solare distrutta o danneggiata dall'inizio del conflitto



**ca 1400** impianti di energia solare

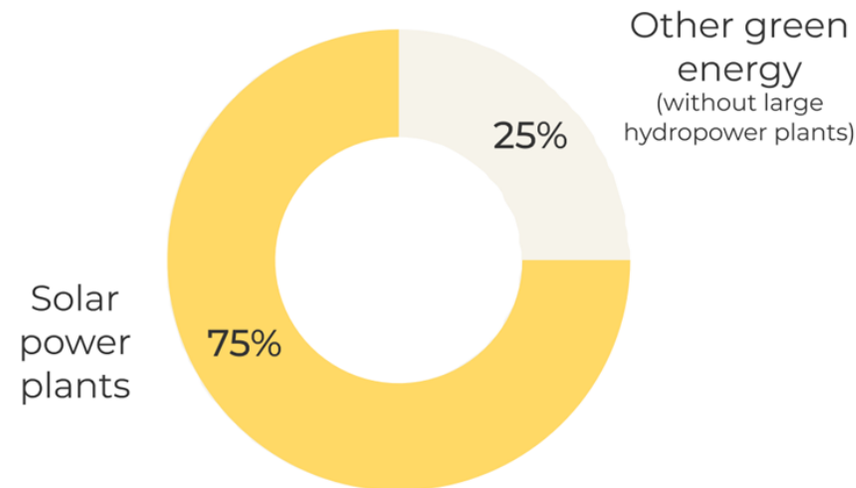


**ca 150 mln USD** di investimenti nel solare da imprese ucraine



l'intero territorio è idoneo all'installazione di impianti solari.  
Le regioni meridionali del Paese sono considerate ottimali per il funzionamento di questi impianti.

Share of solar energy production, 2024





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus energia - eolico

- il potenziale maggiore per l'installazione di impianti eolici si trova nella regione nord-orientale dell'Ucraina, dove la velocità media del vento supera i 7 m/s

### Situazione in Ucraina prima del conflitto



**34**

Impianti eolici  
(699 turbine eoliche)



**3,5 MW**

Capacità media di  
una turbina



**ca 80%**  
della produzione di energia  
eolica è stata occupata o  
danneggiata





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus energia

ripristino della capacità produttiva attraverso l'energia alternativa



**43 impianti solari**  
(ciascun impianto  
da 200 MW)



**425 impianti  
eolici**  
(ciascun impianto  
da 20 MW)



**1700 impianti a  
biomassa**  
(ciascun impianto  
da 5 MW)



**8500 impianti a  
biogas**  
(ciascun impianto  
da 1 MW)

o in combinazione (e relative esigenze di investimento)



**30 impianti solari**  
6000 MW

EUR 5,5 bln



**90 impianti eolici**  
1800 MW

EUR 3 bln



**100 impianti a  
biomassa**  
500 MW

EUR 400 mln



**200 impianti a  
biogas**  
200 MW

EUR 2 bln



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus infrastrutture

### RDNA4

(Quarta Valutazione Rapida dei Danni e dei Bisogni)

Banca Mondiale – Governo Ucraina – Commissione Europea – Nazioni Unite

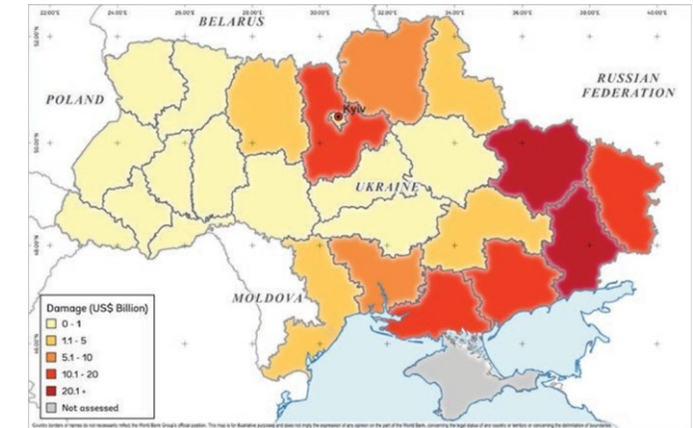
#### settori più colpiti

edilizia residenziale, circa 57 miliardi USD  
trasporti, circa 37 miliardi USD  
energia e industria estrattiva oltre 20 miliardi USD  
commercio e l'industria, oltre 17 miliardi USD  
istruzione e scienza, oltre 13 miliardi USD  
agricoltura, oltre 11 miliardi USD

#### regioni più colpite

Donetska, Kharkivska, Luhanska, Zaporizka e Khersonska

circa **116 miliardi USD** → **66% del danno totale**



danni diretti totali agli edifici e  
infrastrutture nei vari settori sono  
stimati a circa **176 miliardi di  
dollari USA**

esigenze di recupero e  
ricostruzione nei prossimi dieci  
anni sono stimate in quasi **524  
miliardi di dollari USA**

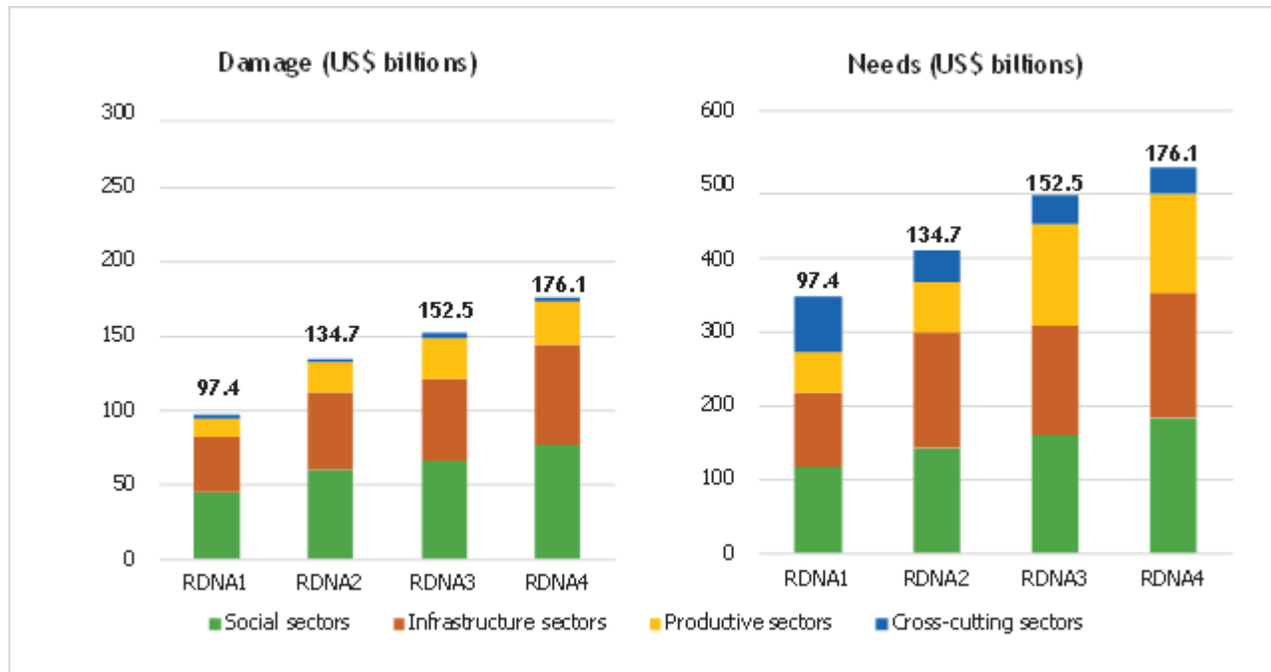


## focus infrastrutture

### RDNA4

(Quarta Valutazione Rapida dei Danni e dei Bisogni)

Banca Mondiale – Governo Ucraina – Commissione Europea – Nazioni Unite



Ratio danni/investimenti per la ricostruzione  
~  
**1:3**



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus infrastrutture

### RDNA4

*(Quarta Valutazione Rapida dei Danni e dei Bisogni)*

**Banca Mondiale – Governo Ucraina – Commissione Europea – Nazioni Unite**



settori produttivi

- Il 40% degli insediamenti a Donetsk e il 18% a Kharkivska hanno affrontato livelli di vulnerabilità alla sicurezza alimentare "estremi" o "estremi+«
- La sola oblast di Khersonska necessita di 1,85 miliardi di dollari per le riparazioni degli impianti di irrigazione.
- Odeska (49% degli impianti di irrigazione non funzionanti), Zaporizka (57%), Poltavska (83%) e Rivnenska (209 impianti che necessitano di ripristino).
- 1 azienda su 4 che ha segnalato danni ha subito danni per oltre il 60% dei beni.
- Si stima che le perdite su crediti siano pari al 25% del portafoglio crediti netto pre-invasione.



infrastrutture

- Oltre 2,5 miliardi di dollari di danni causati ai sistemi di teleriscaldamento
- 72,3 miliardi di dollari di perdite di entrate nel settore energetico, di cui 43,4 miliardi di dollari per perdite nel solo settore elettrico
- Circa il 30% delle infrastrutture ferroviarie rimane in fase di "riparazione-danni"
- 977 milioni di dollari di danni a strutture, spazi e servizi pubblici; e 960 milioni di dollari di danni alle risorse di mobilità locale, inclusi marciapiedi e illuminazione stradale
- 8,5 milioni di persone necessitano di servizi essenziali di approvvigionamento idrico e igienico-sanitari
- 2,21 miliardi di dollari di danni ai settori privati di telecomunicazioni, digitale e media
- Il 12,2% delle famiglie ha perso l'accesso ai servizi di telefonia mobile





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus infrastrutture

### RDNA4

(Quarta Valutazione Rapida dei Danni e dei Bisogni)

Banca Mondiale – Governo Ucraina – Commissione Europea – Nazioni Unite

Settore	Danni da conflitto	Perdite economiche	Investimenti necessari
<b>Infrastrutture</b>			
Energia e settore estrattivo	20.5	72.3	67.8
Trasporti	36.7	46.7	77.5
Telecomunicazioni, digitale e media	2.2	2.4	5.9
Approvvigionamento idrico e servizi igienico-sanitari	4.6	12.7	11.3
Servizi municipali	2.9	6.8	6.9

Mld USD

**169,4**

### ! Priorità !

#### Infrastrutture energetiche e settore estrattivo

Ripristino e protezione dei sistemi e delle infrastrutture energetiche e minerarie

#### Trasporti

Recupero delle reti e delle infrastrutture di trasporto.

#### Approvvigionamento idrico e servizi igienico-sanitari

Ricostruzione e ripristino dei sistemi e delle infrastrutture di approvvigionamento idrico, dei servizi igienico-sanitari e degli impianti di irrigazione e gestione dei rifiuti



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus infrastrutture

### RDNA4

(Quarta Valutazione Rapida dei Danni e dei Bisogni)

Banca Mondiale – Governo Ucraina – Commissione Europea – Nazioni Unite

Energia e settore estrattivo	Tipologia di attività/investimento	Investimenti necessari (2025–2035)
<b>Attività di ricostruzione</b>	Ricostruzione del settore energetico, incluso il sistema di trasmissione Sistemi di distribuzione e impianti di produzione di energia	53,760.7
	Impianti di Riscaldamento	4,301.5
	Ricostruzione del sistema di distribuzione del gas	3,023.1
	Ricostruzione degli impianti di raffinazione del petrolio e della rete distributiva	3,705.2
	Settore minerario del carbone (chiusura urgente dei lavori nelle miniere allagate, ora occupate)	349.3
<b>Attività di recupero</b>	Esigenze di liquidità del settore energetico	-
	Esigenze di liquidità del settore del riscaldamento	226.8
	Acquisto di gas e esigenze di liquidità per il gas	1,400.0
	Rimozione detriti, demolizioni e lavori simili	1,015.4
<b>Totale investimenti necessari</b>		<b>67,782.0</b>

MIn USD



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus infrastrutture

### RDNA4

(Quarta Valutazione Rapida dei Danni e dei Bisogni)

Banca Mondiale – Governo Ucraina – Commissione Europea – Nazioni Unite

Infrastrutture trasporto/logistiche	Tipologia di attività/investimento	Investimenti necessari (2025–2035)
Attività di ricostruzione	Ponti stradali (strade nazionali)	7,572.0
	Ponti stradali (strade locali)	918.1
	Autostrade, superstrade e altre strade nazionali	22,147.5
	Strade regionali e locali	6,160.9
	Strade comunali	7,503.0
	Aeroporti	1,691.3
	Binari ferroviari, ponti, stazioni ed impianti elettrici	15,294.6
	Materiale rotabile ferroviario	3,719.4
	Attrezzature ferroviarie e altri beni	1,244.5
	Veicoli privati	4,361.6
	Infrastrutture portuali e delle vie navigabili interne	1,411.4
	Trasporto pubblico urbano (materiale rotabile, infrastrutture, depositi, mezzi di manutenzione)	5,296.2
	Demolizione e rimozione detriti and debris removal	204.1
<b>Totale</b>		<b>77,524.6</b>

MIn USD



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus infrastrutture

### RDNA4

(Quarta Valutazione Rapida dei Danni e dei Bisogni)

Banca Mondiale – Governo Ucraina – Commissione Europea – Nazioni Unite

Approvvigionamento idrico e servizi igienico-sanitari	Tipologia di attività/investimento	Investimenti necessari (2025–2035)
<b>Attività di ricostruzione</b>	Impianti di trattamento dell'acqua	697.5
	Impianti di trattamento delle acque reflue	1,899.0
	Stazioni di pompaggio dell'acqua	436.8
	Stazioni di pompaggio delle acque reflue	539.1
	Reti di approvvigionamento idrico	1,618.1
	Reti fognarie	1,422.8
	Pozzi	26.3
	Laboratori	3.0
	Serbatoi di acqua pulita	57.3
	Torri d'acqua	203.7
<b>Esigenze di ripristino dell'erogazione del servizio</b>	Demolizione e gestione dei detriti	576.8
	Costi operativi della struttura	1,016.6
	Aumento del supporto al consumo di energia/carburante	2,756.3
		<b>11,253.3</b>

Mln USD



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## focus infrastrutture

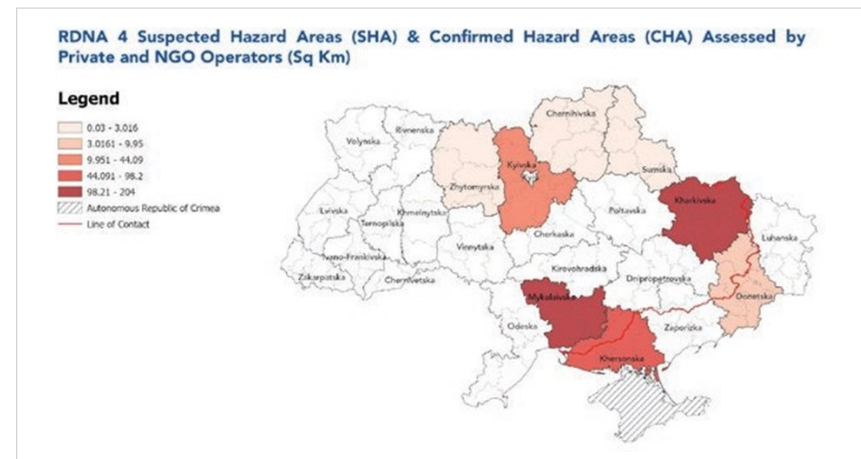
### RDNA4

(Quarta Valutazione Rapida dei Danni e dei Bisogni)

Banca Mondiale – Governo Ucraina – Commissione Europea – Nazioni Unite

Attività di sminamento	Tipologia di attività/investimento	Investimenti necessari (2025–2035)
Esigenze di ripristino dell'erogazione del servizio	Indagini non tecniche	167.6
	Perizie tecniche	7,609.0
	Sminamento	21,702.0
Esigenze di rafforzamento delle capacità delle entità governative	Esigenze del servizio di trasporto speciale dello Stato del Ministero della Difesa	89.0
	Esigenze di SESU e della Polizia Nazionale dell'Ucraina	204.5
	Esigenze del MoE (Centro per lo sminamento umanitario, Esigenze, riduzione dell'impatto dell'EO sulla popolazione)	66.4
<b>Totale</b>		<b>29,839.2</b>

Min USD





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale

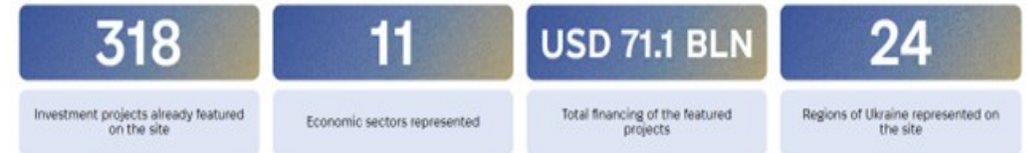


## progetti di investimento



<https://investportalua.com/>

Ukraine Investment Project Portal: una piattaforma di matchmaking che mette in contatto investitori e imprenditori ucraini che necessitano di investimenti



Ukraine Investment Project Portal — a matchmaking platform that connects investors and Ukrainian entrepreneurs in need of investment, and provides analytics from the KSE Institute for data-driven decisions.





Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## progetti di investimento

### Energy



Construction of a new wind power plant with a capacity of 650 MW and a projected annual electricity generation of over 2 billion kWh in the Poltava region

#### Project's Highlights

Type of financing

Debt financing ~ 60-70%

Financing structure

CAPEX – 100%

Project implementation stage

Feasibility study/pre-feasibility study

Year the project started

2025

Project launch period, years

3

### 1.1 650 MW DTEK POLTAVSKA WIND FARM

Property

Private

Project initiator

DTEK RENEWABLES LLC

Location

Poltava Region

**1,157.0**

Total budget in USD, mln

**1,007.0**

Required financing in USD, mln

#### Expected Financial Indicators

NPV, \$ mln

On request

IRR, %

depending on financing conditions

DPP, years

On request

Revenue (per year), \$ mln

220 annually on avg

EBITDA (per year), \$ mln

185 annually on avg



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## progetti di investimento

### Energy



Kryvyi Rig Cement is dedicated to achieving energy independence by integrating Solar Power Plants (SPP) and Battery Energy Storage Systems (BESS) at each site.

#### Project's Highlights

Type of financing

Debt / grants

Financing structure

CAPEX – 100%

Project implementation stage

Ready for implementation

Year the project started

2024

Project launch period, years

1

### 1.37 CONSTRUCTION OF SOLAR POWER PLANTS (20 MW) AND ENERGY STORAGE SYSTEMS AT THE FACILITIES OF KRYVYI RIG CEMENT

Property

Private

Location

Kryvyi Rih

Project initiator

KRYVYI RIG CEMENT PrJSC

18.0

Total budget in USD, mln

12.6

Required financing in USD, mln

#### Expected Financial Indicators

NPV, \$ mln

14.4

IRR, %

22

DPP, years

6.8

Revenue (per year), \$ mln

On request

EBITDA (per year), \$ mln

4.8 (3rd year)



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



## progetti di investimento

### Agrifood



Recovery of tomato processing industry in the South of Ukraine by renovation of existing tomato processing factory in Mykolaiv region and increase its production capacity.

#### Project's Highlights

Type of financing

Project finance

Financing structure

CAPEX – 80% / OPEX – 20%

Project implementation stage

Ready for implementation

Year the project started

2025

Project launch period, years

15

#### 5.17 RENOVATION OF TOMATO PROCESSING PRODUCTION

Property

Private

Location

Mykolaiv Region

Project initiator

FE ORGANIC SYSTEMS, AGROFUSION GROUP OF COMPANIES

**30.0**  
Total budget in USD, mln

**21.0**  
Required financing in USD, mln



#### Expected Financial Indicators

NPV, \$ mln

25.6 (10 year)

IRR, %

23

DPP, years

5.9

Revenue (per year), \$ mln

17.0 (3rd year)

EBITDA (per year), \$ mln

6.0 (3rd year)



Ministero degli Affari Esteri  
e della Cooperazione Internazionale



**per approfondimenti**

**[kiev@ice.it](mailto:kiev@ice.it)**

